

Scheda tecnica

LD704

Sigillante acrilico

01-05-2024 / V 1

Descrizione

LD704 è un sigillante monocomponente a base di resina acrilica in fase acquosa, che si trasforma in giunto plasto-elastico con l'evaporazione dell'acqua contenuta nel prodotto.



Caratteristiche e vantaggi

- marchio SNJF Facciate 12,5 P
- lisciatura facile, senza odore, senza solventi, plasticità permanente
- prodotto a base acquosa
- buona adesione senza primer su cemento, alluminio, legno, e alcuni tipi di PVC
- possibilità di adesione su supporti umidi, non cola
- eccellente resistenza alle intemperie, all'invecchiamento e agli UV
- può essere verniciato quando è asciutto
- durata dello stoccaggio 24 mesi

Scopo dell'uso

LD704 si impiega per :

giunti a dilatazione limitata (15% della larghezza della fuga)

principalmente come giunto di sigillatura in interni. E' adatto per applicazioni in esterni al riparo dalla pioggia

giunti perimetrali di serramenti interni

incollaggio di isolanti su supporti assorbenti

Informazioni tecniche

Base chimica

Polimero acrilico

Pulizia degli attrezzi

Il materiale fresco non indurito può essere rimosso con acqua. L'acrilico indurito può essere rimosso solo meccanicamente utilizzando uno strumento adatto (ad esempio, una spatola).

Garanzia

Tremco CPG garantisce che tutti i suoi prodotti siano esenti da difetti e si impegna a sostituire i materiali che si dimostrano difettosi. Tuttavia, non assume alcuna garanzia relativamente all'aspetto o al colore dei prodotti. Le informazioni e le raccomandazioni fornite in questo documento sono ritenute da Tremco CPG accurate e affidabili

Scheda tecnica

LD704

Sigillante acrilico

Servizio tecnico

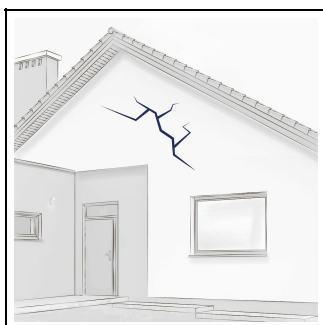
Tremco CPG dispone di un team di esperti rappresentanti tecnico-commerciali che forniscono assistenza nella selezione e nella specifica dei prodotti. Per informazioni più dettagliate, servizio e consulenza, si prega di chiamare il servizio clienti locale.

Scheda tecnica

LD704

Sigillante acrilico

Immagini dell'applicazione



1.